

中部大学 入学者数 [2019年度]

1) 学部入学生

学部・学科		1年次 入学定員	1年次 入学者数
工学部	機械工学科	160	133
	都市建設工学科	80	81
	建築学科	110	116
	応用化学科	90	82
	情報工学科	120	118
	ロボット理工学科	80	85
	電気電子システム工学科	160	166
	宇宙航空理工学科	80	74
計		880	855
経営情報学部	経営総合学科	300	317
	計	300	317
国際関係学部	国際学科	140	144
	計	140	144
人文学部	日本語日本文化学科	80	78
	英語英米文化学科	70	73
	コミュニケーション学科	70	71
	心理学科	90	88
	歴史地理学科	90	92
計		400	402
応用生物学部	応用生物化学科	110	117
	環境生物科学科	110	114
	食品栄養科学科食品栄養科学専攻	60	57
	食品栄養科学科管理栄養科学専攻	80	69
計		360	357
生命健康科学部	生命医科学科	60	62
	保健看護学科	100	95
	理学療法学科	40	38
	作業療法学科	40	34
	臨床工学科	40	39
	スポーツ保健医療学科	80	80
計		360	348
現代教育学部	幼児教育学科	80	75
	現代教育学科現代教育専攻	60	69
	現代教育学科中等教育国語数学専攻	20	16
計		160	160
合 計		2,600	2,583

2) 3年次編入学生

学部・学科		3年次編 入学定員	3年次編 入学者数
工学部	機械工学科	2	1
	電気システム工学科	2	
	電子情報工学科	2	
	都市建設工学科	2	
	建築学科	2	1
	応用化学科	2	
	情報工学科	2	2
	ロボット理工学科	2	
計		16	4
経営情報学部	経営総合学科	6	1
	計	6	1
国際関係学部	国際学科	5	
	計	5	0
人文学部	日本語日本文化学科	2	
	英語英米文化学科	2	
	コミュニケーション学科	2	
	心理学科	2	1
	歴史地理学科	2	
計		10	1
応用生物学部	応用生物化学科	2	
	環境生物科学科	2	1
	食品栄養科学科食品栄養科学専攻	2	1
	食品栄養科学科管理栄養科学専攻	0	
計		6	2
生命健康科学部	生命医科学科	0	
	保健看護学科	0	
	理学療法学科	0	
	作業療法学科	0	
	臨床工学科	0	
	スポーツ保健医療学科	0	
計		0	0
現代教育学部	幼児教育学科	2	
	現代教育学科現代教育専攻	2	
	現代教育学科中等教育国語数学専攻	0	
計		4	0
合 計		47	8

③学部再入学生

学部・学科	再入学年次	人数
人文学部コミュニケーション学科	2年	1
人文学部コミュニケーション学科	3年	1
生命健康科学部保健看護学科	2年	1

4)大学院入学生

①博士前期課程(修士課程)

研究科・専攻		入学定員	入学者数
工学研究科	機械工学専攻	10	3
	電気電子工学専攻	18	8
	建設工学専攻	16	6
	応用化学専攻	10	8
	情報工学専攻	16	26
	創造エネルギー理工学専攻	6	1
	ロボット理工学専攻	12	13
計		88	65
経営情報学 研究科	経営情報学専攻	15	
	経営学専攻	20	1
計		35	1
国際人間学 研究科	国際関係学専攻	4	1
	言語文化専攻	4	3
	心理学専攻	4	
	歴史学・地理学専攻	4	4
計		16	8
応用生物学 研究科	応用生物学専攻	24	27
	計	24	27
生命健康科学 研究科	生命医科学専攻	12	11
	看護学専攻	6	3
	リハビリテーション学専攻	6	2
	保健医療学専攻	6	4
計		30	20
教育学 研究科	教育学専攻	12	1
	計	12	1
合 計		205	122

②博士後期課程

研究科・専攻		入学定員	入学者数
工学研究科	機械工学専攻	4	1
	電気電子工学専攻	4	
	建設工学専攻	4	
	応用化学専攻	4	1
	情報工学専攻	4	4
	創造エネルギー理工学専攻	4	1
	計	24	7
経営情報学 研究科	経営情報学専攻	3	1
	計	3	1
国際人間学 研究科	国際関係学専攻	2	
	言語文化専攻	2	
	心理学専攻	2	
	歴史学・地理学専攻	2	
計		8	0
応用生物学 研究科	応用生物学専攻	6	1
	計	6	1
生命健康科学 研究科	生命医科学専攻	3	3
	計	3	3
合 計		44	12

5) 大学院秋学期入学生(工学研究科のみ)

※入学定員は、秋学期入学の定員ではなく、専攻としての定員を表す。

1) 博士前期課程

研究科・専攻		入学定員	入学者数
工学研究科	機械工学専攻	10	5
	電気電子工学専攻	18	
	建設工学専攻	16	3
	応用化学専攻	10	1
	情報工学専攻	16	2
	創造エネルギー理工学専攻	6	
	ロボット理工学専攻	12	1
計		88	12

2) 博士後期課程

研究科・専攻		入学定員	入学者数
工学研究科	機械工学専攻	4	
	電気電子工学専攻	4	
	建設工学専攻	4	
	応用化学専攻	4	
	情報工学専攻	4	
	創造エネルギー理工学専攻	4	
	計	24	0